Index of Claims

Ann	lication	Nο
App	cation	110.

09/682,286

Examiner

BODEN ET AL.
Art Unit

Applicant(s)

Golam M M Shameem

1626

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							l					_
Cla	im	Γ			Г	ate						Г
Final	Original	holiils				zan					٠	
		11/5										L
	2 3	7							_			L
2.	_2_	N										L
3	3	Ш										L
4	4	Ш										
5	5	П										Γ
6	6	П										Γ
7	6 7	$\Box$					_					r
8	8	111										۲
a	9			_					_			r
2 3 4 5 6 7 9	10	111			_							۲
//	11	111										r
12	12	$\Pi$										r
13	13											r
13 14 15 16 17 18 19 20 23	12 13 14 15 16	Ш										Γ
15	15	Ш										
16	16	Ш										
17	17 18	Ш										L
18	18	Ш			_		<u> </u>	L				L
19	19	$\sqcup$		ļ	ļ							L
20	20	<del>╎╏╶</del> ┆		ļ	<u> </u>			L	$\vdash$			ŀ
21	21	₩	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_			ŀ
20	22	Y		<u> </u>	┝		-	-	_			ŀ
20	23				<del> </del>		-	<u> </u>	$\vdash$			H
-	4	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			-		-		$\vdash$
	<del>4</del> 6	+		├	├─			$\vdash$	-			H
	27	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	<del>                                     </del>	_			r
	28	Ħ	_									r
	29	$\Box$	_								1	r
	30	Ħ						Г				r
	311										1	r
	32	1 1									1	r
	33	Ħ									1	r
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34											
24	35	Ħ										
	36											
	37		_									
	38											
	39			$\Box$	L							Ĺ
	40	$\Box$								L		L
<u> </u>	41	$\sqcup$		<u> </u>	<u>L</u>	<u>_</u>	<u> </u>			_		L
$\vdash$	42	$\sqcup$		$\vdash$	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_		F
	43	+		$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		H
$\vdash$	44 45	$\vdash$		⊢		-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-		H
$\vdash$	46	╁┼		┝	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>		<u> </u>			$\vdash$
	47	+		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	l	$\vdash$
	48	+		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	l	H
	49	+		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		┢		-	l	H
	50	П	_	<u> </u>		-	Т	$\vdash$				r
Ь				ь—	Ь	Ь				_	1	_

					<u> </u>					
Cla	ıım			_		ate	3 1			
Final	Original									
	51									
-	52	_				_		$\dashv$	$\vdash$	
	53				_			$\dashv$		
	54	Н				$\dashv$				
	55	Н			-	-			Н	
	56 57	Н			-	_		_	$\dashv$	
-	58				$\vdash$		_			
	59				$\vdash$	_	$\vdash$	$\dashv$	Н	
	60	Н			Н	_				
-	61	Н			Н				-	
	62								_	
	62 63						$\neg$			
	64		_							
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72				L					
<u> </u>	73 74								L.	
	74	_								
<b></b> _	75								_	_
<u> </u>	76 77						_		ļ	<u> </u>
<u> </u>	70		-						H	<u> </u>
<u> </u>	78 79			_	H	_			-	
	80		-	$\vdash$			_		$\vdash$	-
-	81		-			_	_	<b>-</b>	H	_
	82	-		$\vdash$		_			$\vdash$	
<b></b> -	83			-			Н		Н	$\vdash$
$\vdash$	84			-	-		-			
	85	-							Г	_
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91								L	L
<u></u>	92	<u>L</u>	<u> </u>	_			<u> </u>		<u> </u>	Ĺ
<u> </u>	93		L	<u> </u>					_	L
<u></u>	94	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L				
ļ	95	<u> </u>	$\vdash$							
<u> </u>	96	$\vdash$	_	_	H		L	<u> </u>	_	$\vdash$
	97	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-
	98	$\vdash$	-		$\vdash$	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>
	99	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	L	_	L	┡	<u> </u>

100

	Cla	aim		-			ate				$\neg$
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149						Ť					$\dashv$
103	Final	Original									
103		101		-							
103		102							-	-	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		103	$\Box$	_	_			-			
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104	Н	_		$\vdash$	-				
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105							_		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107									
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110									
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		111									
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		112									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116			<u> </u>						
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>	<u> </u>	L	
120		118									Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119			ļ						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	_		L	<u> </u>		_			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121				<u> </u>					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_	_	<u> </u>	ļ.,				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			H	┝		⊢			
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		-	-	$\vdash$		$\vdash$	_		
128		126			-			-			$\dashv$
128		127			-			$\vdash$	_		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				$\vdash$		-	$\vdash$		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				$\vdash$					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				L					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_			<u> </u>			L.		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	ļ		_	_	<u> </u>	<u> </u>			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
140 141 142 143 144 145 146 147 148			├—	-	H	⊢		-		H	_
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	├	-		-		⊢		_	
142 143 144 145 146 147 148 149			$\vdash$	├	-		-	$\vdash$			
143 144 145 146 147 148 149					$\vdash$	-				$\vdash$	
144 145 146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
145 146 147 148 149			<b>†</b>	Т		T	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		
146 147 148 149			T	T	Τ						
148			<u> </u>					Г			
149		147									- 1
		148									
150											
		150					L.				